

INDEX DES ARTICLES PUBLIÉS

Tome 133 C

Mouse genes coding for the major class I transplantation antigens: a mosaic structure might be related to the antigenic polymorphism, by G. GACHELIN, B. DUMAS, J.-P. ABASTADO, B. CAMI, J. PAPAMATHEAKIS and Ph. KOURILSKY	3
The role of macrophages in primary and secondary infection of mice with <i>Salmonella typhimurium</i> , by H. HOF, P. EMMERLING, J. HACKER and C. HUGHES	21
Propriétés antitumorales cytostatiques et cytotoxiques des cellules péritonéales de souris conventionnelles et axéniques stimulées ou non par <i>Corynebacterium parvum</i> , par A. FRAY, C. MOREAU, N. THOBIE et R. DUCLUZEAU	33
Significance of anti-IgG antibodies obtained by immunization of rabbits with some streptococcal strains, by L. LEBRUN, J. PILLOT and L. GRANGEOT-KEROS	45
Protection against <i>Plasmodium chabaudi</i> malaria. I. — Vaccination of mice with merozoites and Freund's adjuvants, by M. HOMMEL, P. H. DAVID, M. GUILLOTTE and L. PEREIRA DA SILVA	57
Regulation of lymphocyte transformation responses to phytohaemagglutinin, concanavalin A or lipopolysaccharide by normal serum, by P. J. NEVEU, D. PERDOUX and D. REISS	69
Role of macrophages in the transmission of dengue virus-induced suppressor signal to a subpopulation of T lymphocytes, by U. C. CHATURVEDI, M. I. SHUKLA and A. MATHUR	83
Incidence d'une réaction inflammatoire sur la résistance des souris envers <i>Plasmodium berghei</i> , par J.-C. MICHEL, B. HURTREL et P. H. LANGRANGE	97
Évolution des populations lympho-réticulaires spléniques au cours de la réaction immunitaire <i>in vitro</i> chez le poulet, par P. CORVAZIER et T. CONSTANTIN	103
Regulatory function of Thy1-negative cells. I. — Evidence for cells without the Thy1-surface marker and without phagocytic properties, enhancing the IgM antibody response, by P. DEL GUERCIO, M. F. POIRIER and S. BRUGÈRE	119
Inflammation et résistance antitumorale. III. — Effets précoce d'une réaction inflammatoire sur l'évolution de la tumeur de Lewis, par M. C. DAUGE, M. B. HÉVIN et R. M. FAUVE	133
Le complément, système de reconnaissance d'activation et d'amplification, par A. P. PELTIER et M. D. KAZATCHKINE	149
Aspects biochimiques de l'activation intrinsèque de C1, par M. G. COLOMB, J. C. BENSA, C. L. VILLIERS et G. J. ARLAUD	155
Antibody-independent activation of C1, the first component of complement, by M. LOOS	165

Activation de la voie alterne du complément par les surfaces biologiques, par M. KAZATCHKINE, E. FISCHER et U. NYDEGGER	181
Clonage d'ADN complémentaire pour le C3, le troisième composant du complément, par G. FEY, H. DOMDEY, K. WIEBAUER et K. ODINK	189
Récepteurs cellulaires pour les composants du complément : répertoire et fonctions, par A. SOBEL, C. BLANC, A. CATTANEO, M. MOISY et M. LOPEZ-TRASCASA.....	199
Les récepteurs pour le troisième composant du complément, par R. FRADE ..	207
Génétique du complément : aspects récents, par G. HAUPTMANN	211
Immune complexes and the problem of immunological memory, by G. G. B. KLAUS.....	221
Complexes immuns et activation des cellules effectrices, par A. CAPRON, J. P. DESSAINT et J. PESTEL.....	229
Idiotypic interactions and immunopathology, by P. H. LAMBERT, M. GOLDMAN and L. ROSE	239
Activation of the alternative pathway of complement by immune complexes and degradation of these complexes by macrophages, by M. R. DAHA ..	245
Immunomodulation with P40, an insoluble delipidated fraction of <i>Corynebacterium granulosum</i> . I. — Immune response to sheep red blood cells, by M. J. FUSTER and P. H. LAGRANGE	253
Immunomodulation with P40, an insoluble delipidated fraction of <i>Corynebacterium granulosum</i> . II. — Specific immune response of the host, by P. H. LAGRANGE and M. J. FUSTER	269
Enhancement of Lewis lung carcinoma growth by sera or spleen cells from tumour-bearing mice, by A. FRAY, N. THOBIE and P. LIA-COPOULOS	289
Sensitive one-step haemolytic assays of the fourth (C4) and fifth (C5) components of the human complement system, by A. A. SALIHI, F. JOISEL and M. FONTAINE	299
Surface markers on mouse cells transformed after exposure to HeLa chromosomes are mycoplasma membrane proteins, by R. CASSINGENA, M. ERMONVAL, A. KAY, P. NARDEUX, M. A. PERSUY, H. G. SUAREZ, M. FELLOUS and C. BONISSOL	309
Utilisation du test d'inhibition de la migration des macrophages dans l'étude des relations entre des antigènes mycobactériens, par M. F. THOREL, J. PEKAREL, J. SVEJCAR, M. KUBIN et B. PROCHAZKA	325
Non-specific resistance of mice to bacteria induced by an acellular extracts from <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , by J. L. FAUCHÈRE, M. SIMONET and M. VÉRON	333
Chemiluminescence in microamounts of whole blood for investigation of the human phagocyte oxidative metabolism function, by B. DESCAMPS-LATSCHA, A. T. NGUYEN, R. M. GOLUB and M. N. FEUILLET-FIEUX.....	349
Rabbit immunoglobulin allotypes: cross-reactivities of the b95 and b96 allotype specificities with the allotypes of the b series present in domestic rabbits, by A. BENAMMAR and P. A. CAZENAVE	365
Immunochemical characterization of foreign H-2-like antigens expressed by a methyl-cholanthrene-induced sarcoma, by E. GARCIA-OLIVARES, F. GUTIERREZ and C. OSORIO.....	377
Préparation d'anticorps monospécifiques anti-LPS de <i>Salmonella</i> sur bactéries immobilisées dans un gel de polyacrylamide, par J. GOICHOT et M. DUPHOT	383

INDEX DES LIVRES REÇUS

RATCLIFFE, N. A. & ROWLEY, A. F. — <i>Invertebrate blood cells</i>	141
O'GRADY, F. & SMITH, H. — <i>Microbial perturbation of host defences</i>	141
BASU, A., BENOIST, J., BISWAS, S., CROGNIER, E., FRIEDLAENDER, J., GHASH, A., GOMILA, J., HIERNAUX, J. & MAJUMDER, P. — <i>La diversité biologique humaine</i>	142
BOWEN, I. D. & LOCKSHIN, R. A. — <i>Cell death in biology and pathology</i>	143
HERSCOWITZ, H. B., HOLDEN, H. T., BELLANTI, J. A. & GHAFFAR, A. — <i>Manual of macrophage methodology. Collection, characterization and function</i>	143
JOHANNESSEN, J. V. — <i>Electron microscopy in human medicine. Vol. 5. Cardiovascular system, lymphoreticular and hematopoietic system</i>	144
EUZEBY, J. — <i>Diagnostic expérimental des helminthes animaux (animaux domestiques, animaux de laboratoire, primates). Travaux pratiques d'helminthologie vétérinaire. I. — Généralités, diagnostic ante mortem</i> ..	145
ROODYN, D. B. — <i>Subcellular biochemistry (vol. 8)</i>	387
NAHMIAS, A. J. & O'REILLY, R. J. — <i>Immunology of human infection. II. — Viruses and parasites, immunodiagnosis and prevention of infectious diseases</i>	387
LAMBERT, H. P. & WOOD, C. B. S. — <i>Immunological aspects of infection in the foetus and new-born</i>	388
HALLER, O. — <i>Natural resistance to tumors and viruses</i>	388
HOERNI-SIMON, G. & ZITTOUN, R. — <i>Les lymphomes malins non hodgkiniens. Progrès en hématologie</i>	389
LENNERT, K. — <i>Histopathologie des lymphomes malins non hodgkiniens. Programme spécial de Recherche et de Formation concernant les maladies tropicales. Rapport annuel</i>	389
GERSHWIN, M. E. & MERCHANT, B. — <i>Immunologic defects in laboratory animals</i>	390

